


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	Ø12
dla 1 stopy					
1	12	145	9		13,05
2	12	145	9		13,05
3	12	157	4		6,28
4	6	89	3		
Długość całkowita wg średnic				[m]	2,67
Masa 1mb pręta				[kg/m]	2,7
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,222
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,6
Masa całkowita				[kg]	28,8
				[kg]	30

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA!
 -Pod stopą wykonać wylewkę z chudego betonu gr. min. 10 cm
 -Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
 ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym
 -Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
 -Wymiary podano w cm.

Beton B20 (C16/20)
Stal St0S-b 34GS
 Otulina dolna c_{nom} =85 mm
 Otulina boczna c_{nom} =25 mm

POZ.4 STOPA FUNDAMENTOWA		SKALA	1:20
PRZEDMIOT OPERACJONALNA / OBIEKT		BRANŻA KONSTRUKCJA	
INWESTOR	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17, 88-410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 199/1 obr.ęb Biskupin gmina Gąsawa		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski <small>KIP/0081/PROK/07 bez ograniczeń w sferach konstrukcyjno - budowlanej</small>	DATA PROJEKTU	10.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY	inż. August Rymer <small>WNR-3-7731-13/02 bez ograniczeń w sferach konstrukcyjno - budowlanej</small>	DATA PROJEKTU	10.02.2017 r.
 Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG <small>Polecenie 21 - 88-400 Znin Polecenie 22 - 52 552 46 90, fax: 52 552 45 80 www.dwg.com.pl</small>		IMI PRZEMISŁU	Z.K5